

Commune : **LIGNIERES-DE-TOURAINE**

Boisement entre l'Indre et le Vieux Cher

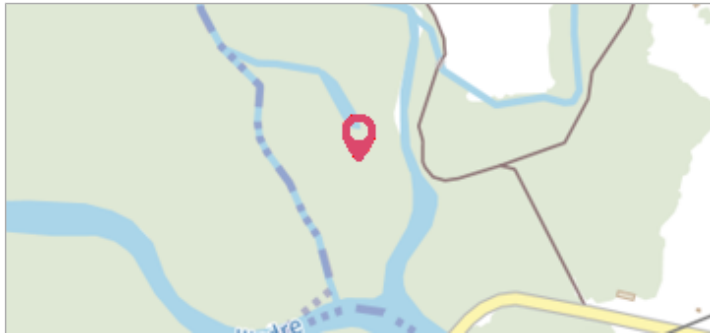
Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Localisation peu précise à partir du document d'origine.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** DDE37_jan82_S_6**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38722643 / Y: 47.28346670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502542.36 / Y: 6690283.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3872264 / Y: 47.2834667**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite

Janvier 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.76 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : DDE37_jan82_R_6_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

12/02/2019



Localisation et altitude du repère (flèche rouge) sur le document d'origine (source : DDE 37)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES REPÈRES DE LA CRUE DE JANVIER 1982 DE L'INDRE, DE LA LOIRE À L'AUTOROUTE A10, DDE37 -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.76 m